PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-069331

(43) Date of publication of application: 07.03.2003

(51)Int.Cl.

H01Q 1/38 H01Q 1/24 1/36 H01Q 9/40

H01Q 9/42

(21)Application number : 2002-173810

(71)Applicant:

HITACHI METALS LTD

(22)Date of filing:

14.06.2002

(72)Inventor:

AOYAMA HIROSHI

KIKUCHI KEIKO TAKAGI YASUNORI HAGIWARA HIDETOSHI

(30)Priority

Priority number: 2001181549

Priority date: 15.06.2001

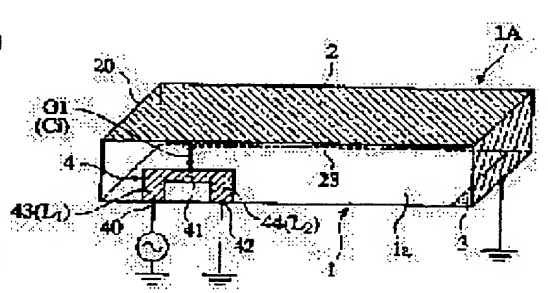
Priority country: JP

(54) SURFACE-MOUNTED ANTENNA AND COMMUNICATION APPARATUS MOUNTING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an omnidirectional surfacemounted antenna with a broad band width and a high radiation gain, that uses a substrate with a high dielectric constant so as to attain downsizing and facilitate impedance matching.

SOLUTION: The surface-mounted antenna comprises a substrate made of a high dielectric constant material having a dielectric constant εr of 6 or more, a ribbon-shaped radiation electrode having one end which is grounded and the other end which is open, a grounding electrode connected or capacitance- coupled to one end of the radiation electrode, and a current feeding electrode in a portal shape formed on a side surface separate from the radiation electrode with a gap. The area ratio of the grounding electrode at the bottom side of the substrate is a required minimum value of 30% or below, the current-feeding electrode has a current-feeding portion at one end, a grounding portion at the other end and a portion substantially in alignment with the radiation electrode between them, and the length of the aligning portion, a gap width or a portal shape being able to be properly set as a channel shape, a meandered shape or a crank shape such that capacitance owned by the current-feeding electrode and inductance can be adjusted for easily achieving impedance matching.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.05.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

LDate of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-69331 (P2003-69331A)

(43)公開日 平成15年3月7日(2003.3.7)

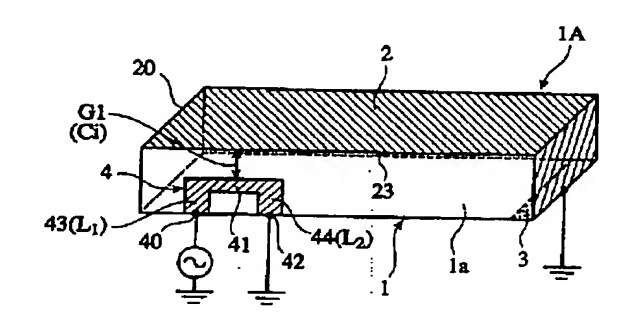
(51) Int.Cl. ⁷	設別記号	FI		デーマコート [*] (参考)
H01Q 1/38	•		1/38	5J046
1/24		_	1/24	Z 5J047
1/36			1/36	2 33041
9/40			9/40	
9/42				
5/42			9/42	17 OT (A 14 FF)
		審査請求	未請求が請求項の数	:17 OL (全 14 頁) ————————————————————————————————————
(21)出顧番号	特顧2002-173810(P2002-173810)	(71)出顧人	000005083	
			日立金属株式会社	
(22)出顧日	平成14年6月14日(2002.6.14)		東京都港区芝浦一丁	目2番1号
		(72)発明者	育山 博志	
(31)優先権主張番号	→ 特願2001-181549 (P2001-181549)			5200番地 日立金属株
(32)優先日	平成13年6月15日(2001.6.15)		式会社先端エレクト	
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	菊地 慶子	
				5200番地 日立金属株
			式会社先端エレクト	
		(72)発明者	高木 保規	
		(, =, >=, >=, ==		5200番地 日立金属株
			式会社先端エレクトロニクス研究所内	
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 表面実装型アンテナ及びそれを搭載した通信機器

(57)【要約】

【課題】 高誘電率の基体を使用して小型化を図ると共 にインピーダンス整合がし易く、広帯域幅で放射利得の 高い無指向性の表面実装型アンテナを得ること。

【解決手段】 比誘電率 ε, が6以上の誘電材からなるアンテナ基体と、一端が接地され、他端が開放されるストライプ状の放射電極と、放射電極の一端を接地する接地電極と、放射電極からギャップを隔てた側面に設けた給電電極とを有する表面実装型アンテナであって、前記基体の底面における接地電極の面積率は30%以下の必要最小限であって、門型の給電電極は一端を給電部、他端を接地部、その間に放射電極とギャップを介し形成した並行部を具備し、その長さ、ギャップ長あるいは門型をコ字状、ミアンダ状、クランク状等になして給電電極自身が持つキャパシタンス分に加えインダクタンス分を適宜選ぶことによってインピーダンス整合を容易にした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 誘電体又は磁性体からなる基体と、前記基体の少なくとも上面に設けられた放射電極と、前記放射電極の一端に直接接続するか容量結合するように前記基体に設けられた接地電極と、前記放射電極とギャップを介して面するように前記基体の少なくとも側面に設けられた給電電極とを具備する表面実装型アンテナであって、前記給電電極は一端に給電点を他端に接地点をそれぞれ有し、前記給電点と前記接地点との間にキャパシタンス及びインダクタンスによるインピーダンス整合部を 10 有し、前記基体の底面における前記接地電極の面積率は 30%以下であることを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項2】 誘電体又は磁性体からなる基体と、前記基体の少なくとも上面に設けられた放射電極と、前記放射電極の一端に直接接続するか容量結合するように前記基体に設けられた接地電極と、前記放射電極とギャップを介して面するように前記基体の少なくとも側面に設けられた給電電極とを具備する表面実装型アンテナであって、前記給電電極は一端に給電部を他端に接地部を有し、両者の間に前記放射電極とギャップを介して並ぶ並 20行部を有する門型状であるととを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項3】 誘電体又は磁性体からなる基体と、前記基体の少なくとも上面に設けられた放射電極と、前記放射電極の一端に直接接続するか容量結合するように前記基体に設けられた接地電極と、前記放射電極とギャップを介して面するように前記基体の少なくとも側面に設けられた給電電極とを具備する表面実装型アンテナであって、前記給電電極は、前記基体の対向する側面に設けられた2つのL字状電極と、前記基体の端面に設けられた1つのI字状電極とが連結してなり、一方のL字状電極は一端に接地部を有し、前記I字状電極は並行部であり、もって前記給電電極は門型状であることを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載の表面実装型アンテナにおいて、前記給電電極は、前記基体の対向する側面に設けられた第一及び第二の電極と、前記基体の端面に設けられた1つのT字状電極とが連結してなり、第一の電極は一端に給電部を有し、第二の電極は一40端は接地部を有し、前記I字状電極は並行部であり、もって前記給電電極は門型状であり、さらに前記基体の端面又は端面及び対向する側面に形成された接地電極部を有することを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項5】 請求項1~4のいずれかに記載の表面実装型アンテナにおいて、前記給電電極は、少なくとも一部にミアンダ状、コ字状、L字状、クランク軸状のいずれかの形状を有することを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項6】 請求項1~5のいずれかに記載の表面実装 50 実装型アンテナ。

型アンテナにおいて、前記給電電極は、前記放射電極の 開放端側にギャップを介して前記基体の側面に設けたことを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項7】 請求項1~6のいずれかに記載の表面実装型アンテナにおいて、前記給電電極は、前記放射電極の開放端付近に給電部を配置したととを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項8】 請求項1~7のいずれかに記載の表面実装型アンテナにおいて、前記放射電極の少なくとも一部は、前記基体の一端から長手方向の他端に向かって連続的及び/又は段階的に実質的に幅を狭めながら延在することを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項9】 請求項1~8のいずれかに記載の表面実装型アンテナにおいて、前記放射電極は、前記給電電極が形成された側面とは異なる側面を経由して上面に至ることを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項10】 請求項1~9のいずれかに記載の表面実装型アンテナにおいて、前記基体の上面に設けられた放射電極の少なくとも開放端の下の領域には実質的に接地電極がないことを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項11】 請求項1~10のいずれかに記載の表面 実装型アンテナにおいて、前記放射電極は、ミアンダ 状、コ字状、L字状又はクランク軸状の屈曲部分を有す ることを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項12】 請求項1~11のいずれかに記載の表面 実装型アンテナにおいて、前記放射電極及び/又は給電 電極の角部に丸みを持たせたことを特徴とする表面実装 型アンテナ。

【請求項13】 請求項1~12のいずれかに記載の表面 30 実装型アンテナにおいて、前記放射電極の他端とギャップを介して対向する第2の接地電極が設けられているととを特徴とする表面実装型アンテナ。

【請求項14】 誘電体又は磁性体からなる基体と、前 記基体に設けられた帯状放射電極と、前記放射電極の一 端に直接接続するか容量結合するように前記基体に設け られた接地電極と、前記放射電極と所望のギャップを介 して位置するように前記基体の少なくとも側面に設けら れた給電電極とを具備する表面実装型アンテナであっ て、前記放射電極は、前記基体の一側面に長手方向に形 成された電極部と、前記基体の上面に形成されたL字状 電極部とが連結した全体的にコの字状の形状を有し、前 記給電電極は、前記基体の他方の側面上をほぼ垂直に伸 びる給電部及び接地部と、前記給電部と前記接地部との 間に前記放射電極とほぼ平行に前記ギャップを介して延 びる並行部とを有し、前記基体の底面における前記接地 電極の面積率は30%以下であり、前記給電電極及び前記 放射電極の形状及び位置関係を修正することによりキャ パシタンス及びインダクタンスを調整し、もってインビ ーダンス整合を行うことができることを特徴とする表面

テナを開示している。このアンテナでは、第1の放射電 極(給電側放射電極)と整合電極とはインピーダンス整 合位置で直接接続されているが、給電電極はキャパシタ ンスを有しておらず、もっぱらインダクタンスを操作し てインピーダンス整合を図っている。このような整合回 路を有する電極構成は従来の逆Fアンテナに相当し、元 々インピーダンス整合が取り易いアンテナ構造である。 【0007】特開平8-186431号及び特開平11-340726号 公報では、基体上面に放射導体を形成し、基体底面全体 に接地導体を形成した構造を有する単指向性アンテナに 10 おけるインピーダンス整合技術を開示している。しかし ながら、このようなアンテナはGPSや無線LAN等の無指向 性を必要とする用途には不向きである。これは、例えば 基体上面に設けられた給電導体を放射導体が取り囲む配 置となっており、キャパシタンスの結合が強く大きくな る構成であることからも分かる。また小型化、放射効 率、利得及び帯域幅も考慮されていないので、GPS等に 使用するには問題がある。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】従来のものでは、小型 20 低背化とインピーダンス整合が容易で、且つアンテナ特 性の高いものを得ることが出来ていなかった。また、G PSや無線LAN等に利用するアンテナでは基本的に無 指向性が必要とされ、放射効率や利得の向上及び帯域幅 の拡大も必要である。従来、この点での配慮や検討が十 分ではなかった。本発明の目的は、比較的高い誘電率の 材料を用いた場合でもインビーダンス整合が容易で小型 化できるアンテナであって、特にGPSや無線LAN等に適し ており、髙利得、広帯域でかつ無指向性を有する表面実 の目的は、との表面実装型アンテナを搭載した携帯電 話、ヘッドフォン、パソコン、ノートパソコン、デジタ ルカメラ等用の通信機器を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的に鑑み鋭意研究 の結果、給電電極をキャパシタンスの他にインダクタン スを有する構造とすることによりインピーダンス整合機 能を付与すると、比較的高い誘電率の材料を用いた場合 でもインピーダンス整合が容易で無指向性を有する小型 の表面実装型アンテナが得られることを発見し、本発明 に想到した。

【0010】本発明の第一の表面実装型アンテナは、誘 電体又は磁性体からなる基体と、前記基体の少なくとも 上面に設けられた放射電極と、前記放射電極の一端に直 接接続するか容量結合するように前記基体に設けられた 接地電極と、前記放射電極とギャップを介して面するよ うに前記基体の少なくとも側面に設けられた給電電極と を具備し、前記給電電極は一端に給電点を他端に接地点 をそれぞれ有し、前記給電点と前記接地点との間にキャ バシタンス及びインダクタンスによるインピーダンス整 50 合部を有し、前記基体の底面における前記接地電極の面 **檟率は30%以下であることを特徴とする。**

【0011】本発明の第二の表面実装型アンテナは、誘 電体又は磁性体からなる基体と、前記基体の少なくとも 上面に設けられた放射電極と、前記放射電極の一端に直 接接続するか容量結合するように前記基体に設けられた 接地電極と、前記放射電極とギャップを介して面するよ うに前記基体の少なくとも側面に設けられた給電電極と を具備し、前記給電電極は一端に給電部を他端に接地部 を有し、両者の間に前記放射電極とギャップを介して並 ぶ並行部を有する門型状であることを特徴とする。

【0012】本発明の第三の表面実装型アンテナは、誘 電体又は磁性体からなる基体と、前記基体の少なくとも 上面に設けられた放射電極と、前記放射電極の一端に直 接接続するか容量結合するように前記基体に設けられた 接地電極と、前記放射電極とギャップを介して面するよ うに前記基体の少なくとも側面に設けられた給電電極と を具備し、前記給電電極は、前記基体の対向する側面に 設けられた2つのL字状電極と、前記基体の端面に設け られた1つのI字状電極とが連結してなり、一方のL字状 電極は一端に給電部を有し、他方のL字状電極は一端に 接地部を有し、前記I字状電極は並行部であり、もって 前記給電電極は門型状であることを特徴とする。

【0013】本発明において、前記給電電極は、前記基 体の対向する側面に設けられた第一及び第二の電極と、 前記基体の端面に設けられた1つのI字状電極とが連結 してなり、第一の電極は一端に給電部を有し、第二の電 極は一端は接地部を有し、前記1字状電極は並行部であ り、もって前記給電電極は門型状であり、さらに前記基 装型アンテナを提供することである。本発明のもう一つ 30 体の端面又は端面及び対向する側面に形成された接地電 極部が形成されているのが好ましい。前記給電電極及び 放射電極は、少なくとも一部にミアンダ状、コ字状、L 字状、クランク軸状のいずれかの形状を有するのが好ま しい。前記給電電極は、前記放射電極の開放端側にギャ ップを介して前記基体の側面に設けるのが好ましい。こ のとき、前記放射電極の開放端付近に給電部を配置する ことが好ましい。本発明の好ましい一実施例では、前記 放射電極の少なくとも一部は、前記基体の一端から長手 方向の他端に向かって連続的及び/又は段階的に実質的 に幅を狭めながら延在する。本発明の好ましい別の実施 例では、放射電極は前記基体の一端から長手方向の他端 に向かって連続的及び/又は段階的に実質的に幅を狭め ながら延在し、他端でほぼコ字状に屈曲している。本発 明の好ましい他の一実施例では、前記放射電極は、前記 給電電極が形成された側面とは異なる側面を経由して上 面に至るように形成されている。このとき、基体の上面 に設けられた放射電極を基体の下面に投影したとき、重 なり合う接地電極が無いことが好ましい。本発明のアン テナは、放射電極及び/又は給電電極の角部に丸みを持 たせるのが好ましい。本発明のアンテナは、その基体に

前記放射電極の他端とギャップを介して対向する第2の 接地電極を設けても良い。本発明のアンテナ用基体に比 誘電率ε,が6~50の誘電体を使用することができる。

【0014】本発明の好ましい一実施例による表面実装 型アンテナは、誘電体又は磁性体からなる基体と、前記 基体に設けられた帯状放射電極と、前記放射電極の一端 に直接接続するか容量結合するように前記基体に設けら れた接地電極と、前記放射電極と所望のギャップを介し て位置するように前記基体の少なくとも側面に設けられ た給電電極とを具備し、前記放射電極は、前記基体の一 10 側面に長手方向に形成された電極部と、前記基体の上面 に形成されたL字状電極部とが連結した全体的にコの字 状の形状を有し、前記給電電極は、前記基体の他方の側 面上をほぼ垂直に伸びる給電部及び接地部と、前記給電 部と前記接地部との間に前記放射電極とほぼ平行に前記 ギャップを介して延びる並行部とを有し、前記基体の底 面における前記接地電極の面積率は30%以下であり、前 記給電電極及び前記放射電極の形状及び位置関係を修正 することによりキャバシタンス及びインダクタンスを調 整し、もってインピーダンス整合を行うことができると 20 とを特徴とする。

【0015】本発明の通信機器は、上記表面実装型アン テナを回路基板の地導体の無い領域に搭載したアンテナ 装置を具備し、前記放射電極が長手方向に延びる前記基 体は、前記回路基板の地導体の縁部とギャップを介して 並び、前記給電電極は前記地導体側に配置されていると とを特徴とする。本発明の好ましい実施例では、表面実 装型アンテナ上で回路基板の地導体と反対側に位置する 接地電極部は回路基板の角部側に位置し、接地電極部と 回路基板の導体とは線状導体により接続される。

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に示す実施形

[0016]

態と共に詳細に説明する。まず、インピーダンス整合が 困難になる理由について述べておく。基体に放射電極、 接地電極及び給電電極等を配置すると、電極間にキャバ シタンスが生成される。給電電極と放射電極との間のキ ャパシタンスの増大は入力インピーダンスを低下させ、 インピーダンスの不整合を引き起とす。キャパシタンス は比誘電率ε、に比例して増加するので、伝搬周波数を 下げるために高誘電率材料を使用するとインピーダンス 40 の不整合が顕著になる。そのため、従来から比誘電率 ε ,が4程度の低い誘電体の基体が使用されている。本発明 は、限定的ではないが、比誘電率 ϵ , が6以上、好ましく は20~50又はそれ以上の誘電材の使用を可能とする。 【0017】本発明は、高誘電率の材料を基体に使用す るととにより放射電極と給電電極との間のキャパシタン スが増加しても、給電電極を長くすることによりそのイ ンダクタンスを増大させてキャパシタンスの増分をキャ ンセルし、インピーダンス整合を図るものである。従来 のとの種のアンテナの給電電極は、等価回路上キャパシ 50 て、帯域幅を広げることができる。

タンスのみを与える構成であったが、本発明によりキャ パシタンスに加えインダクタンスが獲得できる形状とし た。具体的には、給電電極を帯状に形成してインダクタ ンスを得やすくするとともに、給電電極の一部をギャッ ブを介して放射電極に並ばせることにより、キャパシタ ンスの調整を可能とした。また帯状の給電電極の一端を **給電部とし、他端を接地部とすることにより、図2に示** すように並列成分し、と直列成分し、ことを設け、インビ ーダンス整合の設計を容易にして、開発期間を短縮化で

きた。

(5)

【0018】表面実装型アンテナには用途に応じて種々 の形態があるので、インピーダンス整合条件は、それら の広汎な要件を満足する必要がある。上記したように、 本発明の給電電極は並列成分しと直列成分し、ことの組 合わせと見なせる。この給電電極をミアンダ状、コ字 状、L字状、クランク軸状、又はこれらの組合せにする ことにより、インピーダンス整合条件に限定されること なくインダクタンスとキャパシタンスを任意に設定でき る。例えば、キャパシタンスとインダクタンスとをほぼ 同じにしたり、どちらか一方を大としたりできる。イン ダクタンスは給電電極の長さに比例し、キャパシタンス は給電電極と放射電極との対向長さの関数である。従っ て、本発明の給電電極を用いてインピーダンス整合を行 う場合、まず等価回路中のLi、Li、Ciのうちどれをどの 程度増減すべきかを決める。次にし、しは給電電極の長 さに比例し、Gは給電電極と放射電極との対向長さの関 数であることを利用すると、インピーダンス整合のため に望ましいパラメータを満足する給電電極の形状を容易 に設定することができる。

30 【0019】本発明の一実施例によるアンテナ構成で は、放射電極は基体の少なくとも上面に設けられ、その 一端は接地されて他端は開放端になっている。このアン テナ構造は、放射電極の接地端の近傍に給電電極が接続 された逆F型アンテナに近いように見えるが、本発明で は放射電極と給電電極は離隔して容量結合している点で 基本的に逆戸型構造と相違する。なお、給電電極は基体 の側面の一面に形成する方が電極を印刷形成する際に印 刷ずれ等がなく製造容易で特性上も安定する。本発明で は放射電極と給電電極との間の距離や並行長さ及び/又 は給電電極の脚長さや形状を適宜設定することにより、 インピーダンス整合を容易にしている。これにより帯域 幅BWを任意に選択できる。BW∞1/Q及びQ = R√(C/L)の 関係があるので、容量結合度合いや電極長さに基づきC 又はC/Lを制御すれば、帯域幅BWを広げることができ る。例えば、放射電極の開放端付近に給電電極の給電部 側を配置すれば、放射端はインダクターと見なされイン ダクタンス分(L)を大きくとることができる。同じ共 振周波数での設計であればその分キャパシタンス分

(c) を小さくしてQ値を髙めることができる。よっ

【0020】本発明の表面実装型アンテナは、優れた無 指向性を有するために、底面に半田付け用の接地電極を ほとんど有さないことを特徴とする。裏面全体に接地電 極が形成されていると、上面の放射電極とのキャパシタ ンス結合により、アンテナの無指向性が失われる。具体 的には、底面における接地電極の総面積/底面の全面積 の比は30%以下が好ましく、20%以下がより好ましい。 また底面の。うち上面に設けられた放射電極の下の領域 には実質的に接地電極がないのが好ましいまた、放射電 極の開放端にギャップを介して第2の接地電極を対向さ せて配置するとともできる。との場合、対向する接地電 極との容量結合が強いため、近傍に給電電極を配置して も比較的影響が少ない。従って、大幅に伝搬周波数を調 整する場合、放射電極と第2の接地電極との結合度を調 整することにより周波数の主調整を行い、また放射電極 と給電電極との結合度を調整することにより周波数の微 調整を行う。

【0021】本発明において基体の比誘電率 ε,は6~50 の範囲が好ましい。この比誘電率 ε,は、誘電体の温度係数、基体の加工精度等を考慮して決めたものである 20 が、材質、加工精度等が向上すれば、当然その上限値も引き上げられる。このような比誘電率 ε,を有する基体は、例えば22.22重量%のMgQ、5.13重量%のCaCQ。、48.14重量%のTiQ,及び24.51重量%のZnOの各原料からなる素体を焼成し、焼成基体として36.6モル%のMgQ、3.4モル%のCaQ、40モル%のTiQ,及び20モル%のZnOからなる誘電セラミック(比誘電率 ε,:21)により形成することができる。高誘電体の基体を使用すると、放射電極の放射効率が低下する。放射効率の低下を抑制するために、自由空間への放射を高めるように放射電極及び接地 30電極を構成したり、高誘電体と低誘電体を複合化した基体を使用したりする。

【0022】次に、図面に基づき本発明の実施の形態に ついて説明する。図1は本発明の第1の実施例による表面 実装型アンテナを示す斜視図である。このアンテナ1A は、直方体状の基体1の上面に配設された放射電極2と、 放射電極2の一端に接続された接地電極3と、側面に放射 電極2と所定間隔61を介して形成された給電電極4とを有 する。放射電極2の他端は開放端20となっている。アン テナ1Aは逆Fアンテナと似た構成を有するが、給電電極4 40 がギャップCIを介している点で逆Fアンテナと異なる。 基体1の底面1aには半田付け用電極以外の電極は配置さ れておらず、またアンテナも回路基板上の地導体のない 領域に実装されるので、いかなる方向にもほぼ均一な放 射電界バターンを示す無指向性が得られる。給電電極4 は、帯状の電極を2ヵ所で屈曲した門型(コ字型)の形 状を有し、放射電極2の縁部23にほぼ並行して対向する 並行部41を有する。給電電極4は一端の給電部43に送受 信回路(図示せず)の給電線に接続される給電点40を有す るとともに、他端の接地部44に地導体に接続される接地

端42を有する。給電電極4の給電部43及び接地部44は主 としてインダクタンスを生成し、放射電極2と並行部41 とは主としてキャパシタンスを生成する。従って、本発 明による表面実装型アンテナは図2に示す等価回路を有 する。

10

【0023】インダクタンスし、しは給電電極の脚部43、44で形成され、キャパシタンスC、は放射電極2と給電電極4の並行部41との間で形成される。従って、脚部43、44や並行部41の長さ及び形状を適宜設定してし、し、及びC、を変化させることにより、給電点40から放射電極2をみた入力インピーダンスム。を50 Qに一致させることができる。このように放射電極2と給電電極4との間のキャパシタンスに加えて、給電電極4のインダクタンスを操作して入力インピーダンスの整合を独自に行えることは、本発明の重要な特徴である。なお以下の実施例でも同様であるが、給電点40と接地点42の位置は左右逆になっていても良い。また並行部41は放射電極2との間でギャップを介して並んでいれば良く、平行である必要はない。

【0024】図3は第2の実施例による表面実装型アンテ ナを示す斜視図であり、図4はその放射電極の展開図で あり、図5はこのアンテナの等価回路を示す図である。 本実施例の表面実装型アンテナ18はGPS用であり、直方 体状の基体1と、その上面1c及び隣接する側面1dに形成 した放射電極2と、放射電極2の一端に接続された接地電 極3と、基体1の長手方向側面1bから上面1cにかけて門型 に形成された給電電極4とを有する。給電電極4は側面1b 側面のみに設けても良い。門型の給電電極4の配置及び 形状はインピーダンス整合と広帯域化のバランスをとっ て決める。本実施例の放射電極2は、基体1の一端から長 手方向に連続的及び/又は段階的に実質的に幅を狭めな がら延びる形状を有する。図4の展開図に示すように、 放射電極2は、基体1の上面1cに設けられた放射電極部21 と、隣接する側面1dに連続的に形成した放射電極部22と からなり、放射電極部22も若干先端に向かって幅を狭め ている。このように基体1の上面1cだけでなく隣接する 側面1dにも徐々に幅が狭まる放射電極2を形成すること により、多重共振を誘起し、小型化とともに、より無指 向性にすることができる。接地電極3と放射電極2とは 非接触の容量結合により接続されていても良い。接地電 極3は基体1の一端面1eの周りを取り囲む四面に設けて も良い。底面1aに形成された接地電極3は半田付け用電 極も兼ねており、回路基板の地導体に接続される。給電 電極4も基体1の底面1aに接地電極部50を有し、接地電極 部50は回路基板との半田付け用電極として作用する。 【0025】本実施例では、給電電極4は、幅1 mmで等 価長さが10 mmの門型(コ字状)である。図6(a) ~(c) は給電電極4の種々の形状を示す。図6(a)はコ字状の給 電電極4の例を示し、左右の脚部に生じるインダクタン

スL, Lはほぼ等しい。図6(b)及び(c)に示す形状はそ

れぞれ左右の脚部の長さが異なるもので、導体の長さに

よりインダクタンスを調整する例である。図6(b)は、右

る。また図6(c)は、左側の脚部をクランク状に、右側の

脚部をミアンダ状として、ムンムとしたものである。イ

ンダクタンスを用いて調整する場合、入力インピーダン

スを増加させたい場合にはいを増加させ、逆に入力イン

ピーダンスを減少させたい場合には」、を増加させる。

側の脚部をミアンダ状として、ムくしとしたものであ

を付し、それらの説明を省略する。放射電極25はマイクロストリップ状であり、その一端は接地され、他端20は開放されている。上記実施例ではいずれも誘電体基体1

の上面1cの全長にわたって放射電極2が設けられているが、放射電極の長さは所望周波数の1/4波長に選べば良く、必ずしも基体1の全長に設ける必要はない。本実施例では、基体1よりも放射電極25が短い。これにより、

12

伝搬中心周波数を下げるための調整代をとることができる。また基体1の端部に寸法不良や欠け等の欠陥があっても、放射電極25の形成に問題がない。

【0030】図9は本発明の第5の実施例による表面実装

【0026】また、給電電極4の中央並行部41は本発明の特徴の一つである。中央並行部41によりC及びGを任 10意に設定することができる。すなわち、キャパシタンスGはおおむね並行部41の長さWに比例し、並行部41と放射電極2との距離Gに反比例する。従って、Gを増加させる場合、並行部41を長くするか、並行部41と放射電極2との距離Gを縮める。またGを減少させる場合、その逆とする。このように並行部41の長さWや並行部41と放射電極2との距離Gを変えることにより、Gを調整できる。

【0027】本実施例は放射電極2にも特徴がある。放 射電極2の基本形状は、髙周波電流の流れ(基体1の長手 方向)に対して垂直方向の電極長さ、すなわち幅を一定 とせずに、開放端20側に接近するに従い徐々に減少させ た形状としている。給電電源から給電電極4を介して供 給された髙周波電流は、放射電極2のインダクタンスと 大地との間で形成されるキャバシタンスで決まる周波数 で共振を起とし、空間に電磁エネルギとして放射され る。この時、接地電極3と開放端20を節と腹とする電流 分布モードになる。放射電極2の幅が一定ならば、との 電流分布モードは1つしか存在しないが、放射電極2の幅 が一定でないと、アンテナには図5に示すように複数の インダクタンスLr., Lr., Lr., …とキャパシタンスC r, Cr, Cr, …による共振回路が等価的に形成され る。各共振回路の共振周波数はかなり接近しているた め、共振が連続して複数存在するような状態になり、結 果的に広帯域の共振特性が得られる。

【0028】図7は本発明の第3の実施例による表面実装型アンテナを示す。上記実施例と同じ部分には同一符号を付し、それらの説明を省略する。上記実施例と同様に放射電極24は基体1の一端から長手方向他端に向かって連続的及び/又は段階的に実質的に幅を狭めながら延40びるほぼ台形状を有し、給電電極4は基体1の側面1b及び上面1cに渡って設けられている。この実施例では給電電極4は1字状であるので、並行部41と放射電極24との間隔は一定ではなく、キャパシタンスは少なめである。このように放射電極24と給電電極4とは平行でなくても良く、一部が並んでいれば良い。これを略並行と呼んでいる。また、放射電極の段階的に狭まるとは、例えば階段状に段差を持って狭まる形状がある。

【0029】図8は本発明の第4の実施例による表面実装 の接合強度を上げるために半田付け用電極52が追加さ 型アンテナを示す。上記実施例と同じ部分には同一符号 50 ている。電極51、52は回路基板の地導体に接続されな

型アンテナを示す。上記実施例と同じ部分には同一符号を付し、それらの説明を省略する。放射電極26の開放端20にギャップQを介して対向するように第2の接地電極5が形成されている。これにより、放射電極26の開放端20と地導体との間に大きく安定したキャパシタンスが形成され、周波数の大幅な調整ができる。微調整は給電電極4のインダクタンス及びキャパシタンスで行えば良い。放射電極26の開放端20と第2の接地電極5とのギャップQによりキャパシタンスがある分、放射電極26が短くても(インダクタンスが小さくても)、所望の周波数が得られる。そのため、このような構造の表面実装型アンテナは小型化に適している。給電電極4は基体1の側面1bから上面1cにかけて形成しているが、条件に応じて側面1bのみに設けても良い。これは前記実施例に共通して言える。給電電極4を側面1bのみに設ける場合、スクリーン

【0031】図10~12は本発明の第6~8の実施例による 30 表面実装型アンテナを示す。図の左側に斜視図、右側に 展開図を示し、上記実施例と同じ部分には同一符号を付 し、それらの説明を省略する。これらの実施例では、帯 状の放射電極2は基体1の側面1dから上面1cまで形成され ている。図10に示す第6実施例では、基体1の上面1cの端 部にはL字状電極部27が設けられており、隣接する側面1 dに上字状電極28が連続的に形成されている。給電電極4 はそれぞれ給電端及び接地端となる脚部43、44と中央並 行部41を有する門型(コ字)状であり、基体1の側面1b のL字状電極部27の開放端側に並んで形成されている。

印刷等で形成する際に繋ぎ目の精度等に注意を払わなく

て良く、工程数が減るので、製造面でも好ましい。

図11に示す第7実施例では、基体1の上面1cの端部にはL字状電極部27が設けられており、隣接する側面1dに上字状電極29が連続的に形成されている。また図12に示す第8実施例では、基体1の上面1cの端部にはL字状電極部27が設けられており、隣接する側面1dにI字状電極30が連続的に形成されている。なお給電電極4の形状については、第7及び第8の実施例は第6実施例と実質的に同じである。電極51はアンテナを回路基板に固定するための半田付け用電極であるが、図11及び12の例では回路基板との接合強度を上げるために半田付け用電極52が追加されている。無極51、52は同路基板の地道体に接続された

い。図10~12の例では、インダクタンスを大きくするために放射電極はL字状である。図11の例ではL字状放射電極部29と門型の給電電極4の屈曲部は丸められている。曲率Rを持たせるのは放射電極だけでも良い。基体1を低背化した場合、図12に示すように、半田付け用電極52を接続電極31を介して放射電極30に直接連続させると、アンテナ特性に大きな変化がなく安定する。

【0032】図11に示すようにL字状電極部29の屈曲部に丸みRを持たせると、放射利得が向上する。ほぼL字状、コ字状、ミアンダ状又はクランク状の屈曲部分を有 10 する従来の放射電極では、直線部分と屈曲部分とが不等幅であり、角張ったままで連結している。これはインピーダンスが不連続に変化することを意味し、その不連続性により進行波の一部が反射される。このため、入力した高周波の反射ロスが大きく、利得の低下が見られた。この問題を解消するために、屈曲部分に丸みを持たせると線路はほぼ等幅となり、インピーダンスの不連続性を回避できることが分かった。あるいは角部を切り落とした角面取りを施すことでも効果があることが分かった。屈曲部分での反射ロスの発生が抑制されると、アンテナ 20 の放射電極を流れる共振電流の伝送損失が低減され、利得が向上する。

【0033】図13及び14は本発明の第9及び10の実施例 による表面実装型アンテナを示す。上記実施例と同じ部 分には同一符号を付し、それらの説明を省略する。これ らの実施例では、放射電極33と給電電極4に特徴があ る。放射電極33は主として基体1の上面1cに設けられて おり、図3に示す例と同様に接地電極3と接続する一端か ら長手方向の他端に向かって連続的及び/又は段階的に 実質的に幅を狭めながら延びる放射電極部33aと、左端 部分でコ字状又はUターン状に屈曲した放射電極部33bと からなる。このような放射電極33により、台形状の放射 電極部33aで広帯域の共振特性が得られ、屈曲した放射 電極部33bでインダクタンスを補充できる。電極51はア ンテナを回路基板に固定するための半田付け用電極であ って、必要最小限に設ける。本実施例では放射電極33の 外周と基体1の稜線との間に0.2~0.5 mm程度の隙間が設 けられている。この隙間により、電極印刷が容易にな り、印刷ずれが生じ難くなる。また基体1の縁部の変形 や欠け等による電極剥離を防止できる。印刷ずれや電極 剥離を防ぐととにより、伝搬周波数のばらつきを抑制す ることができる。放射電極33を基体1の上面1cのみに設 ける構成は、側面にも放射電極を設ける構成に比べて回 路基板の地導体とのキャパシタンス結合が減るので、高 利得が得られる。

【0034】図13に示すように、側面1bに設けられた門型の給電電極4は放射電極部33bの開放端20と対向する。図14に示す給電電極4は、一端に給電端43を有し側面1bに設けられたL字状電極部41と、端面1fに設けられたI字状電極部42と、一端に接地端44を有し側面1dに設けられ 50

たL字状電極部45とからなる。門型の給電電極4は、2側面1b,1dと端面1fに渡って設けられた電極部41,42,45 からなるコ字状並行部41を有し、並行部41はコ字状放射電極33bに対向している。このような給電電極4により、放射電極33のコ字状部のほぼ全体に渡ってキャパシタンス結合するととができるので、アンテナの小型化に有利である。また同一のキャパシタンス値に対しては、放射電極33との間隔を広くとれ、印刷ずれ等に起因するキャパシタンス値のばらつき、及び伝搬周波数のばらつきを低減できる。図15は実施例11の表面実装型アンテナを示す。この例では給電電極4の構成が他の例のものと異なる。すなわち給電電極4は、基体1の側面1bに設けられた給電端43及び接地端44を有するF字状電極部42,45とからな1f及び側面1dに形成された直線状電極部42,45とからな

る。この実施例の給電電極は、インピーダンス整合と同

時に複共振を用いた広帯域化が可能である。なお、上記

した各実施例のアンテナ構成を組み合わせることも可能

であり、本発明の範囲内で他の実施例を種々構成すると

14

とが出来る。 【0035】図16は実施例12の表面実装型アンテナを示 す。帯状の放射電極133は、側面1dに長手方向に形成さ れたクランク軸状の電極部133dと、上面1cに形成された L字状電極部133cとからなり、全体的にはコの字状であ る。このように放射電極133は基体1の上面1cから側面1d まで屈曲状に延在するので、全長を長くすることができ る。その結果、同じ帯域幅ではアンテナ基体1のサイズ を小さくすることができる。給電電極104の給電部143及 び接地部144の位置関係は上記実施例と逆であり、給電 点140が基体のほぼ中央部に位置し、放射電極133の開放 端の近傍に給電部143が位置するようにしている。また 上面1cに形成されたL字状電極部133cを下面1aに投影し たとき接地電極32と重ならないようにしている。これら により、帯域幅の向上と無指向性が良好でGPS用アンテ ナとしてバランスのとれたものとなる。また放射電極13 3の開放端と給電電極104の並行部141とは接近してい る。幅広の並行部141とすることにより、インピーダン ス整合が容易であり、利得も若干向上する。本実施例で は並行部141は幅が広くて長方形に近い形状を有する が、給電電極104の形状は、回路基板側の実装位置や導 体バターンの配置及び放射電極構造等により種々変更す ることができる。また回路基板や放射電極133の仕様が 変更されても、給電点140と接地点142との間で給電電極 104の配置、形状、大きさ等を適宜設定することによ り、インダクタンスとキャパシタンスを適当に調整して インピーダンス整合を容易に取ることができる。 【0036】図17は、図1の表面実装型アンテナ(本発

明)及び図21の表面実装型アンテナ(従来例)につい

て、シミュレーションにより求めた入力インピーダンス

 Z_n と基体の比誘電率 ε_r との関係を示す。本発明では高

誘電率の基体を使用することに伴うキャバシタンスの増

加をインダクタンスにより適宜キャンセルでき、比誘電率 ε ,が50程度までの高誘電体を使用することができる。従来の比誘電率 ε ,が4程度の場合に比べると、5倍以上の ε ,を有する誘電材を使用でき、アンテナの小型化に大きな効果がある。なお高温域で安定な誘電材が開発されたり、加工技術が改善されると、入力インピーダンス Z_{in} の上限値は更に上昇する。また高誘電材と低誘電材の複合材が開発されたときにも、上限値が引き上げられると予想される。

15

【0037】次に、上記した表面実装型アンテナを回路 10 基板に実装する構成について説明する。図18は図3に示 すアンテナ1Bを回路基板6上に実装した状態を示す。な お図18ではアンテナ以外の部品は省略されている。アン テナ1Bは、回路基板6の地導体がない露出部65上で地導 体62の縁部63と若干のギャップを介して長手方向に並ぶ ように配置されている。その際、給電電極4は地導体62 側に位置し、放射電極2の開放端20は地導体62から違い 位置にある。門型の給電電極4の一端は給電線61に接続 され、他端は地導体62に接続される。これにより、給電 電源60から供給された高周波信号は、給電線61を経て給 電電極4に供給され、給電端40から並行部41を介して放 射電極2側に向かう電流と接地端42を介して地導体62に 向かう電流とに分かれ、インピーダンスの整合を図ると ともに放射電極2を励振させる。その結果、放射電極2の 開放端20から電磁波が空間に放射される。

【0038】従来はアンテナを地導体62の縁部に垂直に 配置することが多かった。この場合デッドスペースが大 きくなり、設計の自由度が小さいことは言うまでもな い。ところが本発明では、アンテナを地導体包の縁部か ら僅かに離隔して、それに平行に配置することにより、 アンテナにより実質的に占有される面積(デッドスペー スを含む) は格段に減少し、実装レイアウトの自由度及 び密度が上がるので、アンテナ装置の省スペース化を図 ることができる。給電電極4の給電部43及び接地部44の 左右配置は基板6の給電線61と地導体62の配置に応じて 変更しても良いが、少なくとも給電電極4を給電線61側 に配置し、地導体62とアンテナ基体1の長手方向を並行 にすることは、小さい占有面積で本発明の効果を得るた めに必要である。無指向性とするために、本発明のアン テナは地導体62の無い露出部65に実装するのが望まし い。このようにアンテナを実装した回路基板6を図19公 模式的に示す携帯電話やパソコン等の内部に搭載すると とにより、GPSや無線LAN機能を備えた通信機器として利 用できる。

【0039】図20は図16に示すアンテナを図18と異なる 回路基板6上に実装した例を示す。図18と同一な部分に は同一符号を付してある。アンテナ1Lは、回路基板6上 の地導体62が形成されていない露出部65上で、地導体62 の縁部63とアンテナ基体1が若干のギャップを介して並 ぶように配置されている。給電電極4は地導体62側の基 体1の側面1bに形成されており、給電電極104の給電端14 0は給電線61に接続され、接地端142は地導体62に接続されている。放射電極133と接続する接地電極32のうち回 路基板6の角部側に位置する部分は、回路基板6の地導体 62と線状電極66により接続されている。線状電極66はインダクタンスの作用をし、アンテナ基体1の小型化を容 易にする。また同じ基体1ではより低誘電率の材料を用いて帯域幅を拡大できる。金属領域51',53'はアンテナ基体1を回路基板6に半田により固定するために設けられている。

【0040】図3に示す実施例2、図11に示す実施例7及 び図16に示す実施例12について、アンテナの特性試験を 行った。また放射電極2の一部を図23に示すようにミア ンダ状にした以外図3に示すものと同じアンテナを比較 例1として、アンテナの特性試験を行った。アンテナ基 体は、比誘電率 ϵ rが21のセラミックス誘電体により形 成し、その基体寸法は実施例2及び比較例1では長さ15 mm×幅3 mm×厚さ3 mmとし、実施例7、12では長さ10 mm ×幅3 mm×厚さ2 mmとした。伝搬周波数の中心周波数を 1.575 GHz±1 MHzとし、電圧定在波比2 (VSWR = 2)での 帯域幅BW(MHz)、平均利得(dBi)及び指向性を測定した。 VSWRの測定は、アンテナ実装基板の一端に設けた給電端 子と、ネットワークアナライザの入力端子とを、同軸ケ ーブル(特性インピーダンス50Ω)を介して接続し、前 記給電端子においてネットワークアナライザ側からみ た、アンテナの散乱パラメータ(Scattering Paramete r)を測定することにより、この値に基いてVSWRを算出 した。また、利得の測定に際しては、電波無響暗室内で 被試験アンテナ(送信側)の給電端子に信号発生器を接 30 続し、前記アンテナから放射された電力を受信用基準ア ンテナで受信することにより測定した。被試験アンテナ からくる受信電力をPaとし、既知の利得Grを有する送信 用基準アンテナにより測定した受信電力をPrとすると、 被試験アンテナの利得Gaは、Ga=Gr×Pa/Prで表され る。指向性については、被試験アンテナ素子を回転テー ブルに搭載し、被試験アンテナを回転させながら上記の 利得測定を行うことにより、図18に示すように、X、Y および2軸を中心として回転させたときの回転角度に対 する利得をそれぞれ測定した。また図19のように携帯電 話等の通信機器に搭載することを想定して、特性の金属 依存性を調べた。測定結果を表1に示す。

[0041]

【表1】

	存域福 平 (MEz)		金属依存性		
突筋例 2	40.	-4. 6	小(安定に高利得)		
実施例7	3 5	-5. 5	小(安定に高利得)		
突旋例 11	4.5	-4. 5	小(安定に高利得)		
比較例	4 5	-6.0	大(金属を近づけると急能に劣化)		

【0042】以上の結果より、実施例2、7、12のアンテ 50 ナは、比較的高い比誘電率の基体を有しながら、インビ

ーダンス整合が容易に取れることが分かった。また実施 例2、7、12のアンテナは比較例1のものに比べ実施例2、7 が帯域幅はやや狭いものの、高い放射利得が得られ、金 属接近による利得低下も少なく、安定したアンテナ特性 が得られた。実施例7では基体寸法を約2/3と小さくした にもかかわらず、帯域幅及び利得ともに良好であった。 無指向性については、三者とも3軸共に利得がほぼ円に 近く指向性のない無指向特性が得られた。以上より実施 例2、7、12、特に実施例12のアンテナについて帯域幅、 放射利得、指向性及び金属依存性の全てにおいてバラン 10 スのとれた良好な結果が得られた。尚、比較例1の放射 利得が低い原因は、インピーダンス整合が容易ではな く、整合用のインダクタンスを稼ぐために放射電極をミ アンダ状にしたことであると考える。また、以上により 図10~図16に示したような放射電極を採用することによ り、基体の大きさを、長さ10mm×幅3mm×厚さ2mm程 度あるいはそれ以下の小型化ができることが分かった。 【0043】本発明の他の実施例としては、基体は直方 体に限るものでなく適宜の形状がある。材料は磁性体、 樹脂体、またこれらの積層基板としても良い。また、帯 域幅を広げたり周波数調整のために放射電極側辺の開放 端に形成した並行部23aあるいは基体をトリミングす ることが有効である。放射電極は、台形状、階段状、曲 線状、ミアンダ状、一部ミアンダ状、クランク状等種々 の形状が考えられるが、長手方向に連続的および/また は段階的に実質的に幅を狭めながら延びる形状を有して いることが望ましい。また、放射電極の一端側は必ずし も連続的に接地電極を形成する必要はなく、非連続とし た容量結合となし最終的に接地できていれば良い。ま た、第1あるいは第2の接地電極は、最小限その端面が 30 覆われ接地面に連接して接地できていれば良いが、基体 端面からの電界の放射を抑制する効果を得るためには基 体端部において端面とその廻りの四面を覆うように形成 しておくと良い。本発明のアンテナは回路基板の地導体 がない領域に実装すれば最大の特性が期待できるが、設 計によってはある程度特性を犠牲にしてでも地導体上に 実装する場合もある。上記各実施例のアンテナ構成は組 み合わせても良く、本発明の範囲内で種々の変更を加え ることもできる。

[0044]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、従来問題となっていた高誘電体を基体に使用した場合のインピーダンスの整合が容易となり、小型軽量であり高利得、広帯域で且つ無指向性をもった表面実装型アンテナを得るとかできる。また、GPSや無線LAN等に用いた場合にアンテナの特性を充分引き出した通信機器となる。【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図である。

【図2】第1実施例のアンテナの等価回路図である。

【図3】本発明の第2の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図である。

18

【図4】図3の放射電極の展開図である。

【図5】第2実施例のアンテナの等価回路図である。

【図6】本発明における給電電極の他の実施例である。

【図7】本発明の第3の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図である。

【図8】本発明の第4の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図である。

0 【図9】本発明の第5の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図である。

【図10】本発明の第6の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図と展開図である。

【図11】本発明の第7の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図と展開図である。

【図12】本発明の第8の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図と展開図である。

【図13】本発明の第9の実施例を示す表面実装型アン テナの斜視図と展開図である。

0 【図14】本発明の第10の実施例を示す表面実装型ア ンテナの斜視図と展開図である。

【図15】本発明の第11の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図と展開図である。

【図16】本発明の第12の実施例を示す表面実装型アンテナの斜視図と展開図である。

【図17】比誘電率と入力インピーダンスの関係である。

【図18】本発明のアンテナを回路基板に実装した状態を示す実装図である。

10 【図19】本発明のアンテナを通信機器に搭載する概念 図である。

【図20】本発明の他のアンテナを他の回路基板に実装した状態を示す実装図である。

【図21】従来の表面実装型アンテナの一例を示す斜視図である。

【図22】従来の上記アンテナの等価回路図である。

【図23】比較例1の表面実装型アンテナの放射電極を示す展開図である。

【符号の説明】

40 1A、1B、1C、1D、1E、1F、1G、1H、1 I、1J、1K、1L:表面実装型アンテナ

1、90:誘電体基体

2、21、24、25、26、27、33、92:放射 電極

22、28、29、30:側面放射電極、31:接続電 極

20、97:放射電極の開放端

23:放射電極の側辺

23a:放射電極側辺に形成した並行部

50 32、51、52、53:固定用電極

38,39:延長電極

3、32、93:接地電極

4、94: 給電電極、95: 給電端子電極

40、98: 給電点

41、141: 給電電極の並行部分(並行部)

19

42:接地点

43、143:給電端となる脚部(給電部)

* 44、144:接地端となる脚部(接地部)

5:第2の接地電極

6:回路基板、10:基体の稜線

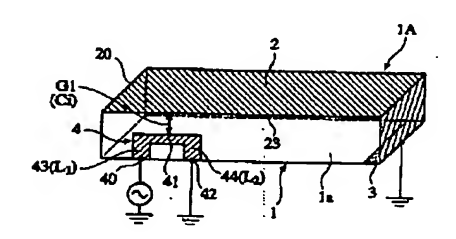
60: 給電電源、61、99: 給電線、62:接地導体 63:接地導体の境界線、64:接地導体の延長部、6

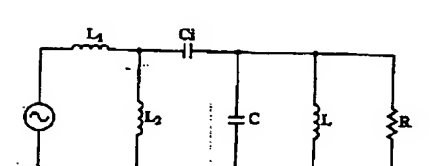
5:回路基板の露出部

* 66:線状導体

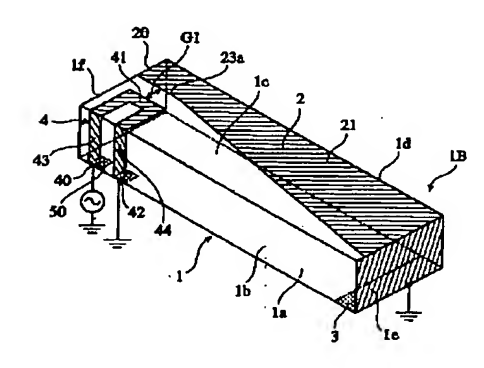
【図2】

【図1】

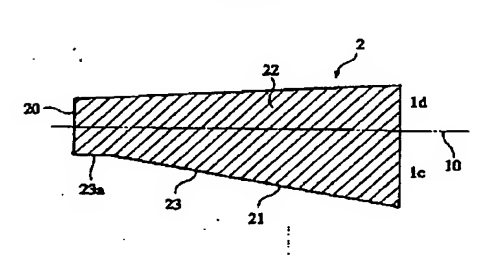




[図3]



[図4]

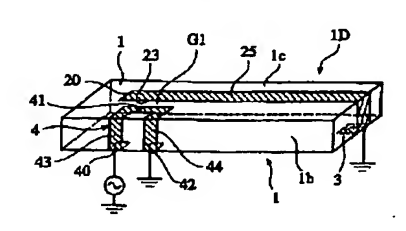


【図7】

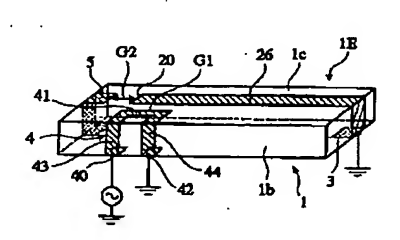
1 G1 23 24 1C 41 43 40 Q = 44 1 b 3

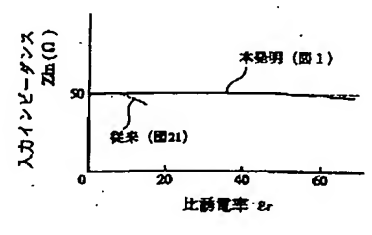
[図17]

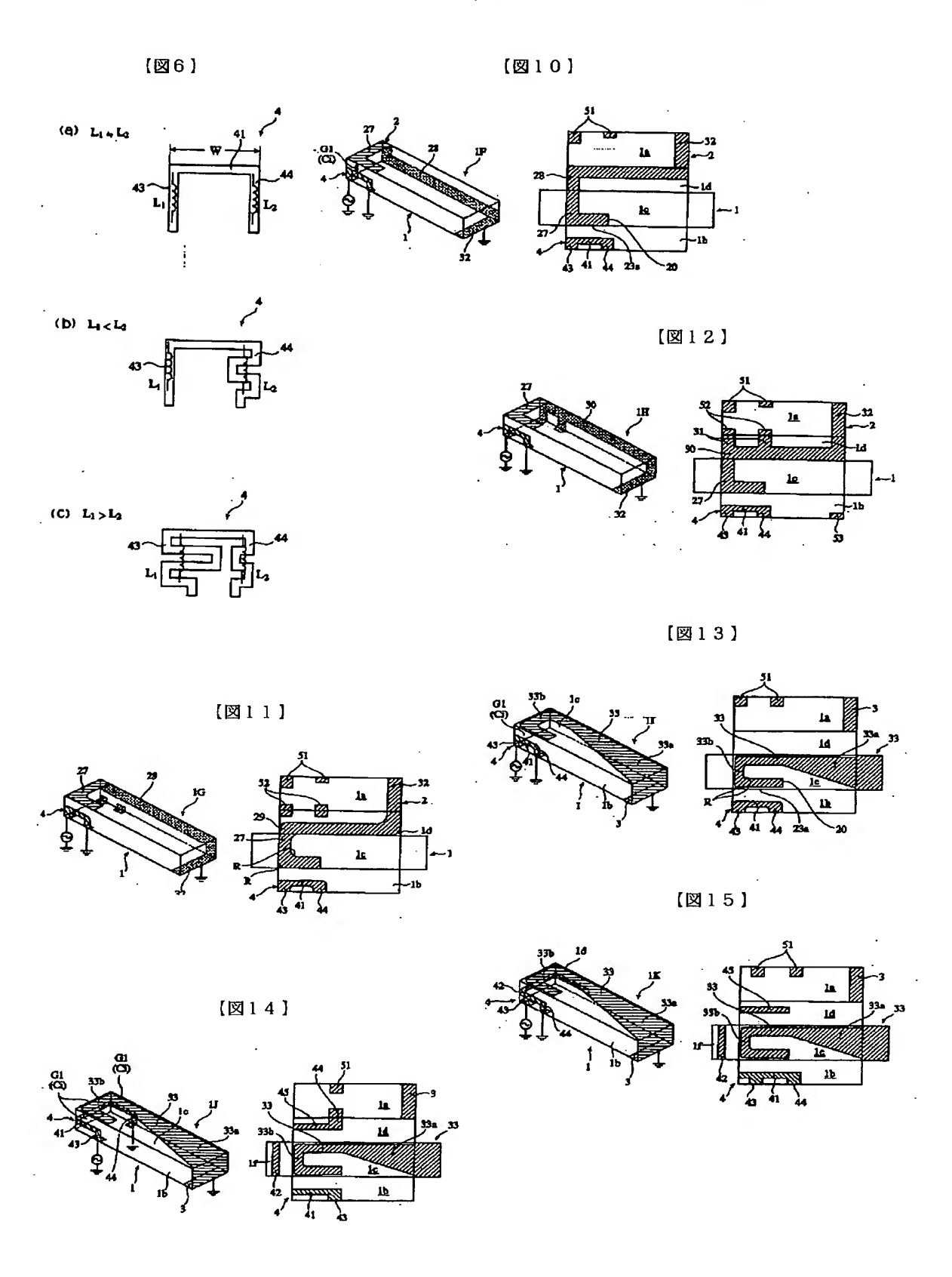
[図8]

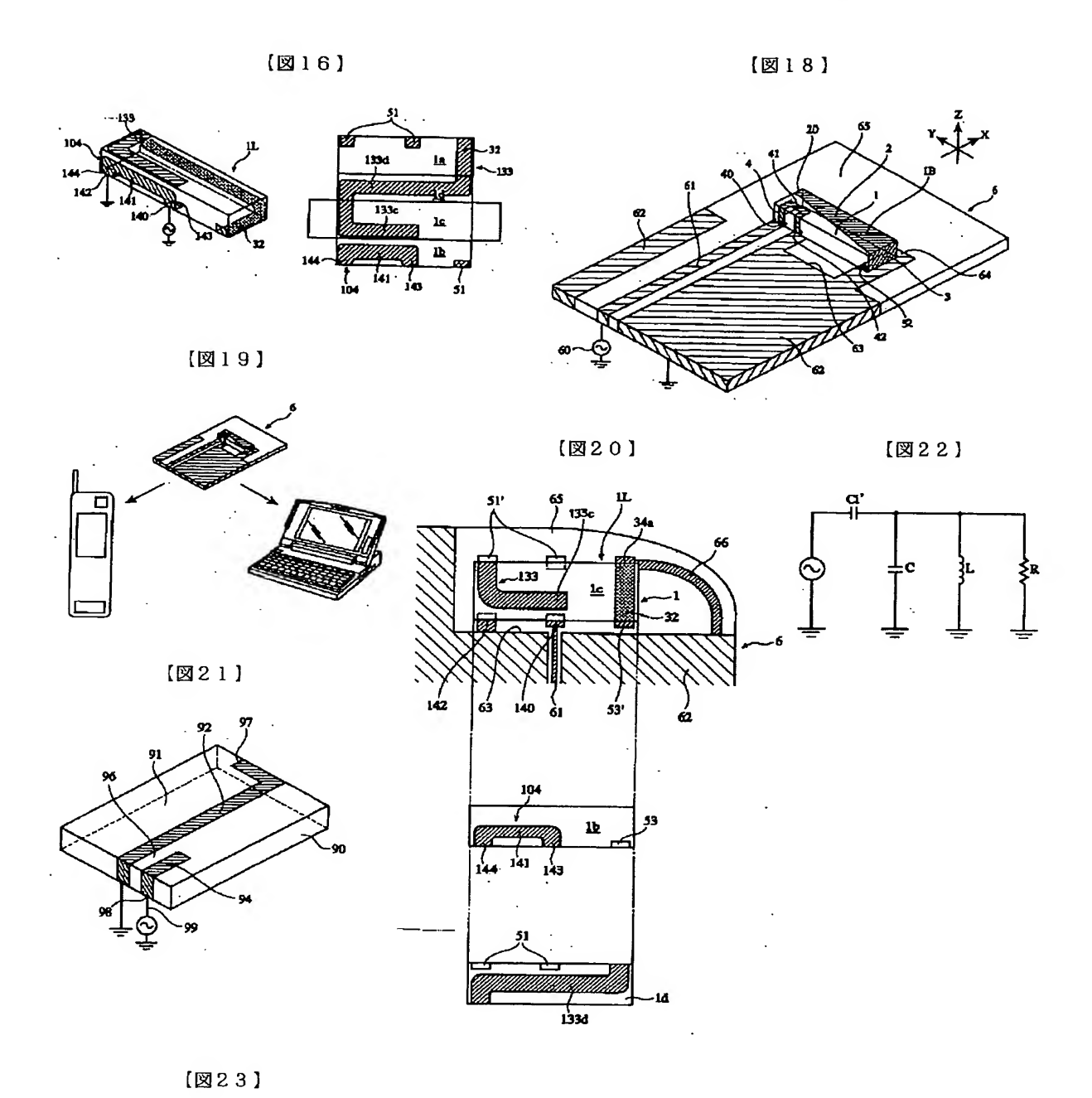


【図9】









22 1d 1d 1c 10

フロントページの続き

(72)発明者 萩原 英俊 鳥取県鳥取市南栄町70番地2号 日立金属 株式会社鳥取工場内 F ターム(参考) 5J046 AA02 AA04 AA07 AA12 AB13 PA07 5J047 AA02 AA04 AA07 AA12 AB13 FD01